

## HMI DIGITAL 18000 W

HMI DIGITAL | Single end HMI lamps offering daylight color with reduced flicker operation on high frequency ballasts



### Anwendungsgebiete

- Studio, TV und Film
- Bühne und Theater
- Professional & High Speed Photography

### Produktfamilien-Vorteile

- Sowohl für digitale als auch analoge Filmproduktion geeignet
- Robuste Quetschungen für weniger Bruch beim Transport
- Rundes Molybdänfolien-Design für eine gleichmäßige Hitze- und Stromverteilung und verlängerte Lebensdauer (6.000-18.000W)
- Wiederverwendbare, spritzwasserfeste Transportverpackung für einen sicheren Transport (6.000-18.000W)

### Produktfamilien-Eigenschaften

- Hoher CRI >90
- UV-Stopp (UVS)
- Farbtemperatur 6.000 K (Tageslicht)
- Extrem hell mit bis zu 100 Lumen/Watt
- Heißwiederzündung möglich

## Technische Daten

### General Product Information

Bestellnummer	HMI DIGITAL 180
NAED5	59585
Description	HMI DIGITAL 18000W 1/CS 1/SKU
Family Brand Name	HMI DIGITAL
Basic data text	18000 watt, metal halide, single-ended, GX51 base, >90 CRI, 6000K, UV- ,Stop quartz.

### Elektrische Daten

Nennleistung	18000 W
Nennspannung	225 V
Nennstrom	88 A

### Photometrische Daten

Lichtstrom	1600000 lm
Farbtemperatur	6000 K
Farbwiedergabeindex Ra	95

### Physical Attributes & Dimensions

Sockel (Normbezeichnung)	GX51
Durchmesser	100.0 mm
Länge	495.0 mm
Produktgewicht [PICOS]	1700.00 g

### Lebensdauer

Average Rated Life	350 hr
--------------------	--------

### Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Primäre Erzeugnisnummer	4062172123372
Datum der Deklaration	02-07-2024
SCIP Deklarationsnummer	0fcb88f6-5cad-4934-b467-37465d62c7d2
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1
Informationen zum sicheren Gebrauch	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

## Produktdatenblatt

---

### Sicherheitshinweise

Wegen ihrer hohen Leuchtdichte, der abgegebenen UV-Strahlung und des hohen Lampeninnendruckes während des Betriebs dürfen HMI-Lampen nur in geschlossenen und eigens dafür konstruierten Gehäusen betrieben werden. Im Falle des Bruchs einer Lampe wird Quecksilber freigesetzt. Es sind besondere Sicherheitsregeln zu beachten. Nähere Hinweise hierzu erhalten Sie auf Anfrage oder entnehmen Sie bitte dem Beipackzettel bzw. der Bedienungsanleitung.

---

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172123372	HMI DIGITAL 18000 W		- x - x -	144.00 dm <sup>3</sup>	

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

---

### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.